令和5(2023)年度 履修上の注意事項

1.開講時期が変更となる科目

科目名	コース・学系・クラス	科目分類	変更前	変更後	備考
材料分析化学	機械・素材・食品学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年前期	3年前期 (集中・不定期開講)	2019年度~2021年度入学者対象
微生物学	機械・素材・食品学系	専門科目 (学系別プログラム)	2年後期	2年前期	2019年度~2021年度入学者対象
伝熱学	機械・素材・食品学系	専門科目 (コース別プログラム)	4年後期	4年後期 (集中・不定期開講)	2019年度~2021年度入学者対象
食品化学	機械・素材・食品学系	専門科目 (学系別プログラム)	2年前期	2年後期	2019年度~2021年度入学者対象
味と香りの食品学	機械・素材・食品学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年前期	3年後期	2019年度~2021年度入学者対象
分子生物学	機械・素材・食品学系	専門科目 (学系別プログラム)	3年前期	2年後期	2019年度~2021年度入学者対象
お米の科学	機械・素材・食品学系	専門科目 (コース別プログラム)	4年前期	4年通年 (集中・不定期開講)	2019年度~2021年度入学者対象
無機化学	機械・素材・食品学系	専門科目 (学系別プログラム)	2年前期	2年後期	2021年度以前入学者対象
分析化学	機械・素材・食品学系	専門科目 (学系別プログラム)	2年前期	2年後期	2021年度以前入学者対象
生化学	機械・素材・食品学系	専門科目 (学系別プログラム)	2年後期	2年前期	2021年度以前入学者対象
流体力学	機械・素材・食品学系	専門科目 (学系別プログラム)	2年後期	2年後期 (集中・不定期開講)	2021年度以前入学者対象
材料力学	機械・素材学系	専門科目 (学系別プログラム)	2年後期	2年前期	2018年度以前入学者対象
振動学	機械・素材学系	専門科目 (コース別プログラム)	4年後期	4年前期	2018年度以前入学者対象
伝熱学	機械・素材学系	専門科目 (コース別プログラム)	4年前期	4年後期 (集中・不定期開講)	2018年度以前入学者対象
シミュレーション技術の基礎	機械・素材学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年前期	2年後期	2018年度以前入学者対象
構造・伝熱シミュレーション	機械・素材学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年後期	3年前期	2018年度以前入学者対象
食品化学	機械・素材学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年前期	2年後期	2018年度以前入学者対象
有機化学Ⅱ	機械・素材学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年前期	2年後期	2018年度以前入学者対象
栄養学	機械・素材学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年後期	2年後期	2018年度以前入学者対象
分子生物学	機械・素材学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年後期	2年前期	2018年度以前入学者対象
食品機能学	機械・素材学系	専門科目 (コース別プログラム)	4年前期	3年前期	2018年度以前入学者対象
食品安全学	機械・素材学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年後期	3年通年 (集中・不定期開講)	2019年度~2021年度入学者対象
食品流通システム	機械・素材学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年後期	3年通年 (集中・不定期開講)	2019年度~2021年度入学者対象
材料力学	知能機械・情報通信学系	専門科目 (学系別プログラム)	2年後期	2年前期	2018年度以前入学者対象
シミュレーション技術の基礎	知能機械・情報通信学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年前期	2年後期	2018年度以前入学者対象
認知科学	知能機械・情報通信学系	専門科目 (コース別プログラム)	4年後期	4年前期	2018年度以前入学者対象
流体力学	知能機械・情報通信学系	専門科目 (学系別プログラム)	2年後期	2年後期 (集中・不定期開講科目)	2021年度以前入学者対象
構造力学	建築・都市環境学系	専門科目 (学系別プログラム)	2年前期	1 年後期	2018年度以前入学者対象
建築史	建築・都市環境学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年前期	2年前期	2018年度以前入学者対象
建築構造力学・演習	建築・都市環境学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年前期	2年前期	2018年度以前入学者対象
都市計画	建築・都市環境学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年前期	2年後期	2018年度以前入学者対象
雪と都市・建築	建築・都市環境学系	専門科目 (コース別プログラム)	4年後期	3 年後期	2018年度以前入学者対象
建築構造力学・演習	建築・都市環境学系	専門科目 (学系別プログラム)	2年後期	2年前期	2019年度~2021年度入学者対象
都市デザイン	建築・都市環境学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年前期	3 年後期	2019年度~2021年度入学者対象
建築計画学 I	建築・都市環境学系	専門科目 (学系別プログラム)	2年後期	2年前期	2019年度~2021年度入学者対象
建築計画学Ⅱ	建築・都市環境学系	専門科目 (コース別プログラム)	3年後期	3年前期	2019年度~2021年度入学者対象
技術英語	全学系	専門科目 (コース別プログラム)	4年前期	2年通年	2018年度年度以前入学者対象
技術英語	全学系	専門科目 (コース別プログラム)	4年通年	2年通年	2019年度~2021年度入学者対象
技術者倫理	全クラス	一般科目 (工学教養科目)	3年後期	2年後期	2018年度以前入学者対象
知的財産法	全クラス	一般科目 (工学教養科目)	3年後期	3年前期	2018年度以前入学者対象

2. 廃止となる科目

科目名	コース・学系・クラス	学年	科目分類	備考
新潟工科大学入門	全クラス	1年	一般科目(修学基礎科目)	2018年以前入学者対象
ロシア I	全コース	3年	環日本海・アジア諸国理解科目 (一般科目)	2018年以前入学者対象
ロシアⅡ	全コース	3年	環日本海・アジア諸国理解科目 (一般科目)	2018年以前入学者対象
中国Ⅱ	全コース	3年	環日本海・アジア諸国理解科目 (一般科目)	2018年以前入学者対象
韓国Ⅱ	全コース	3年	環日本海・アジア諸国理解科目 (一般科目)	2018年以前入学者対象
西洋史B	全コース	3年	人文社会科学科目 (一般科目)	2018年以前入学者対象
コンピュータプログラミング	全コース	1年	専門科目(専門共通科目)	2018年以前入学者対象
住居学	全コース	2年	専門科目(専門共通科目)	2018年以前入学者対象
環境化学	建築・都市環境学系	2年	専門科目(学系別プログラム)	2018年以前入学者対象
建築計画学	建築・都市環境学系	2年	専門科目(学系別プログラム)	2018年以前入学者対象
シミュレーションコース実験 I	シミュレーションコース	3年	専門科目 (コース別プログラム)	2018年以前入学者対象
シミュレーションコース実験Ⅱ	シミュレーションコース	3年	専門科目 (コース別プログラム)	2018年以前入学者対象
生体物質化学	化学バイオコース	3年	専門科目 (コース別プログラム)	2018年以前入学者対象
微生物工学	化学バイオコース	3年	専門科目 (コース別プログラム)	2018年以前入学者対象
生物化学工学	化学バイオコース	3年	専門科目 (コース別プログラム)	2018年以前入学者対象
細胞機能化学	化学バイオコース	3年	専門科目 (コース別プログラム)	2018年以前入学者対象
情報通信網	情報通信コース	4年	専門科目 (コース別プログラム)	2018年以前入学者対象
医学基礎	医療福祉工学コース	3年	専門科目 (コース別プログラム)	2018年以前入学者対象
エネルギー変換機器	都市環境エネルギーコース	3年	専門科目 (コース別プログラム)	2018年以前入学者対象
環境分析化学	都市環境エネルギーコース	3年	専門科目 (コース別プログラム)	2018年以前入学者対象
工業熱力学	機械・素材・食品学系	2年	専門科目 (学系別プログラム)	2021年度以前入学者対象
工業熱力学	知能機械・情報通信学系	2年	専門科目 (学系別プログラム)	2021年度以前入学者対象
アセアン諸国	全学系	2年	一般科目 (環日本海・アジア諸国理解科目)	2018年度以前入学者対象
アセアン諸国	全コース	3年	一般科目 (人文社会学科目)	2019年度~2021年度入学者対象
食と健康	全クラス	1年	専門科目 (化学と生物学の基礎)	2019年度~2021年度入学者対象
三次元バーチャル造形基礎	全コース	1年	専門科目(専門共通科目)	2020年度以前入学者対象

3. 開講形態が通常と異なる科目

科目名	コース・学系・クラス	学年	科目分類	備考
機械保全技術I	先進製造コース	3年	専門科目 (コース別プログラム)	通常の講義に加えて、補講を不定期で行う
機械保全技術Ⅱ	先進製造コース	3年	専門科目 (コース別プログラム)	通常の講義に加えて、補講を不定期で行う

[※]詳細はシラバス及び初回の授業説明で確認すること。

4. 開講しない科目

科目名	コース・学系・クラス	学年	科目分類	備考
	先進製造コース ロボティクスコース	4年	専門科目 (コース別プログラム)	2021年度以前入学者対象

5. 読替が必要となる科目名

5. 読替が必要となる			<u> </u>	T .
科 目 名	時間割に記載される科目名 	コース・学系・クラス	学年 	備考
機能性高分子材料	高分子材料化学	化学バイオコース	3年	2018年度以前入学者対象
機能性無機材料	無機材料化学	化学バイオコース	3年	2018年度以前入学者対象
化学バイオコース実験 I	素材科学コース実験Ⅰ	化学バイオコース	3年	2018年度以前入学者対象
化学バイオコース実験 II 	素材科学コース実験 II 	化学バイオコース	3年	2018年度以前入学者対象 2021年度以前入学者対象
工学ゼミⅢ	コースゼミ I	機械・素材・食品学系	2年	どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること
工学ゼミⅢ	コースゼミI	知能機械・情報通信学系	2年	2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること
工学ゼミⅢ	コースゼミ I	建築・都市環境学系	2年	2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること
工学ゼミⅢ	コースゼミ I	機械・素材・食品学系	3年	2020年度以前入学者対象 自分の所属するコースのゼミが開講されない場合、どのコースゼミを履修するかは、 助言教員の指導を受けること 2020年度以前入学者対象
工学ゼミⅢ	コースゼミ I	知能機械・情報通信学系	3年	自分の所属するコースのゼミが開講されない場合、どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること 2020年度以前入学者対象
工学ゼミⅢ	コースゼミ I	建築・都市環境学系	3 年	自分の所属するコースのゼミが開講されない場合、どのコースゼミを履修するかは、 助言教員の指導を受けること
工学ゼミⅣ	コースゼミⅡ	機械・素材・食品学系	2 年	2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること
工学ゼミⅣ	コースゼミⅡ	知能機械・情報通信学系	2年	2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること
工学ゼミⅣ	コースゼミⅡ	建築・都市環境学系	2年	2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること
工学ゼミⅣ	コースゼミⅡ	機械・素材・食品学系	3年	2020年度以前入学者対象 自分の所属するコースのゼミが開講されない場合、どのコースゼミを履修するかは、 助言教員の指導を受けること
工学ゼミIV	コースゼミⅡ	知能機械・情報通信学系	3年	2020年度以前入学者対象 自分の所属するコースのゼミが開講されない場合、どのコースゼミを履修するかは、 助言教員の指導を受けること
工学ゼミⅣ	コースゼミⅡ	建築・都市環境学系	3 年	2020年度以前入学者対象 自分の所属するコースのゼミが開講されない場合、どのコースゼミを履修するかは、 助言教員の指導を受けること
機械・素材・食品学系実験Ⅰ	先進製造コース実験 I 食品・環境化学コース実験 I	機械・素材・食品学系	2年	2019年度~2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること 2019年度~2021年度以前入学者対象
機械・素材・食品学系実験Ⅱ	先進製造コース実験 II 食品・環境化学コース実験 II	機械・素材・食品学系	2年	どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること
有機化学 I	有機化学	機械・素材・食品学系	2 年	2019年度~2021年度入学者対象
機械力学	機械の力学2	機械・素材・食品学系	2年	2019年度~2021年度入学者対象
化学工学	化学工学 I	機械・素材・食品学系	2年	2019年度~2021年度入学者対象 開講時期変更 変更前:2年後期 変更後:2年前期
有機化学 I	有機化学	機械・素材科学系	2年	2018年度以前入学者対象
機械・素材科学系実験I	先進製造コース実験 I 食品・環境化学コース実験 I	機械・素材科学系	2年	2018年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること
機械・素材科学系実験Ⅱ	ー 先進製造コース実験 II 食品・環境化学コース実験 II	機械・素材科学系	2年	2018年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員
化学工学	化学工学 I	機械・素材科学系	2年	の指導を受けること 2018年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前:2年後期
機械力学	機械の力学2	機械・素材科学系	2年	変更後: 2年前期 2018年度以前入学者対象
機械力学	機械の力学2	知能機械・情報通信学系	2年	2019年度~2021年度入学者対象
知能機械・情報通信学系実験 I	ロボット・システム制御コース実験 I 電気電子コース実験 I 知能情報通信コース実験 I	知能機械・情報通信学系	2年	2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること
知能機械・情報通信学系実験Ⅱ	ロボット・システム制御コース実験 II 電気電子コース実験 II 知能情報通信コース実験 II	知能機械・情報通信学系	2年	2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること
建築·都市環境学系実験 I	建築コース実験 I 都市防災コース実験 I	建築・都市環境学系	2年	2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること
建築・都市環境学系実験Ⅱ	建築コース実験 II 都市防災コース実験 II	建築・都市環境学系	2年	2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること
建築系CAD	建築系CG	建築・都市環境学系	2年	2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員 の指導を受けること
フィールドロボット	サービスロボティクス	ロボティクスコース	4 年	2018年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前:4年前期 変更後:2年前期
フィールドロボット	サービスロボティクス	ロボティクスコース	3年	2019年度~2021年度入学者対象 開講時期変更 変更前:3年前期 変更後:2年前期
建築構法	建築一般構造	建築コース	4 年	2018年度以前入学者対象
都市環境工学	都市環境防災工学	建築コース	3年	2018年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前:3年後期 変更後:3年前期
		•		

環境シミュレーション	環境防災シミュレーション	都市環境エネルギーコース	4年	2018年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前: 4年前期 変更後: 3年後期
都市環境エネルギーコース実験 I	都市防災コース実験 I	 都市環境エネルギーコース	3年	2018年度以前入学者対象
都市環境エネルギーコース実験Ⅱ	都市防災コース実験Ⅱ	都市環境エネルギーコース	3年	2018年度以前入学者対象
英語皿	Intermediate English I	全学系	2年	2018年度以前入学者対象
英語皿	Introductory TOEIC I	全学系	2年	2018年度以前入学者対象
英語IV	Intermediate English II	全学系	2年	2018年度以前入学者対象
英語Ⅳ	Introductory TOEIC II	全学系	2年	2018年度以前入学者対象
オーラルコミュニケーションC	Communicative English C	全学系	2年	2018年度以前入学者対象
オーラルコミュニケーションD	Communicative English D	全学系	2年	2018年度以前入学者対象
オーラルコミュニケーションE	Communicative English E	全学系	4 年	2018年度以前入学者対象
オーラルコミュニケーションF	Communicative English F	全学系	4 年	2018年度以前入学者対象
西洋史A	西洋史	全学系	2年	2018年度以前入学者対象
生命と食	基礎生物	全学系	1年	2022年度入学者対象
政治学	現代社会概論A	全学系	2年	2021年度以前入学者対象
国際関係論	現代社会概論B	全学系	2年	2021年度以前入学者対象
経営学	ものづくりのための経営・戦略の基礎	全学系	3年	2021年度以前入学者対象
応用力学	機械の力学1	全学系	2年	2021年度以前入学者対象
リーディング・ライティング基礎	教養基礎	全クラス	1年	2018年度以前入学者対象
キャリアデザイン I	キャリアデザインA	全クラス	1年	2018年度以前入学者対象
キャリアデザインⅡ	キャリアデザインB	全クラス	2年	2018年度以前入学者対象
キャリアデザインⅢ	キャリアデザインC	全クラス	3年	2018年度以前入学者対象
英語 I (Basic English I)	Comprehensive English I	全クラス	1年	2018年度以前入学者対象
英語Ⅱ (Basic EnglishⅡ)	Comprehensive English II	全クラス	1年	2018年度以前入学者対象
国際コミュニケーション英語 I	International Communication English I	全クラス	1年	2018年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前:3年前期 変更後:1年通年
国際コミュニケーション英語Ⅱ	International Communication English II	全クラス	1 年	2018年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前:3年後期 変更後:1年通年
オーラルコミュニケーションA	Communicative English A	全クラス	1年	2018年度以前入学者対象
オーラルコミュニケーションB	Communicative English B	全クラス	1年	2018年度以前入学者対象
体育実技A	スポーツ実技A	全クラス	1年	2018年度以前入学者対象
体育実技B	スポーツ実技B	全クラス	1年	2018年度以前入学者対象
工学ゼミ I	工学基礎ゼミI	全クラス	1年	2021年度以前入学者対象
 工学ゼミⅡ	工学基礎ゼミⅡ	全クラス	1年	2021年度以前入学者対象
Basic English I	Comprehensive English I	全クラス	1年	2019年度~2021年度入学者対象
Basic English II	Comprehensive English II	全クラス	1年	2019年度~2021年度入学者対象
基礎生物学	基礎生物	全クラス	1年	2019年度~2021年度入学者対象 開講時期変更 変更前:1年後期 変更後:1年前期
————————————————————————————————————	Intermediate TOEIC I	全コース	3年	2018年度以前入学者対象
英語Ⅵ	Intermediate TOEIC II	全コース	3年	2018年度以前入学者対象
中国I	中国の文化	全コース	3年	2018年度以前入学者対象
韓国 I	韓国の文化	全コース	3年	2018年度以前入学者対象